

## Kongeriget Danmark

Application for Utility Model

BA 1999 00251

Date of filing:

02 July 1999

Applicant:

Preben Nødskov

Thyrasvej 5

DK-2960 Rungsted Kyst

This is to certify the correctness of the following information:

The attached photocopy is a true copy of the following document:

- The specification, claims and drawings as filed with the application on the filing date indicated above



## PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

क्क

Patent- og Varemærkestyrelsen Erhvervsministeriet

TAASTRUP 07 June 2000

Karin Schlichting

Head Clerk



Raff/25443 02/07/99 "Piezostimulator"

Preben Nødskov, DK-2960 Rungsted Kyst

Håndholdt piezoelektrisk akupunkturstimulator.

Høje-Taastrup Boulevard 23 DK-2630 Taastrup Denmark

Phone (+45) 43 99 55 11 Fax (+45) 43 99 99 11 http://www.ipb.dk e-mail ipb@ipb.dk



Féderation Internationale des Conseils en Propriété Industrielle

0 2 101 1999

1

Nærværende frembringelse angår en piezoelektrisk akupunkturstimulator med et penlignende hovedsageligt elektrisk isolerende yderhylster, i hvis ene ende der er monteret en aktiveringstrykknap, medens 5 den anden ende er udformet med en fra en til hudanlæg ud for en akupunkturzone bestemt endeflade tilbagetrukket kontaktstift, som er forbundet med en første elektrode for en piezoelektrisk omsætter, hvis anden elektrode dels er i elektrisk forbindelse med en i 10 yderhylsteret anbragt håndkontakt, dels ved hjælp af en aktiveringstryknappen påvirket, fjederbelastet slaghammer kan påvirkes mekanisk til frembringelse af en højspændt elektrisk smertelindringsimpuls med lavt energiindhold.

15 Fra DE-A1-40 26 820 kendes en akupunkturstimulator af denne type, hvor den piezoelektriske omsætter og en med dennes første elektrode forbundet, forholdsvis lang kontakt stift er anbragt i hver sit elektrisk isolerende hylster, omgivet henholdsvis af et elektrisk ledende 20 metallisk yderhylster og et ligeledes metallisk behandlingshoved med den til hudanlæg udformede endeflade. Slaghammeren med tilhørende aktiveringstrykfjeder er optaget i en boring i den forholdsvis langstrakte aktiveringstryknap, medens returfjederen er anbragt mellem aftrappede skulderflader på aktiveringstryknappen og et mellem denne og det isolerende hylster omkring den piezoelektriske omsætter anbragt mellemstykke.

Det betydelige antal. til dels ret små enkelt30 komponenter i denne kendte stimulator komplicerer
fremstillingen og monteringen, og udformningen med
elektriske ledende yderhylster og behandlingshoved
medfører en mindre tilfredsstillende elektrisk isolering af den piezoelektriske omsætters højspændings35 elektrode og kan forringe stimulatorens effektivitet.

Ved nærværende frembringelse afhjælpes disse ulemper gennem en udformning af en stimulator af den angivne art, som er ny ved, at den piezoelektriske omsætter sammen med nævnte første og anden elektrode og 5 nævnte slaghammer med tilhørende fjedersystem omfattenen aktiveringstrykfjeder og en returfjeder monteret i et fælles elektrisk isolerende inderhylster, der er udformet til formbindende montering i yderhylsteret med nævnte kontaktstift fastholdt med for-10 holdsvis kort udragende længde i den ene af inderhylsteret, i hvis anden ende der er monteret en længdeforskydelig slaghammeraktivator, som er i mekanisk forbindelse med aktiveringstrykknappen, hvorved den forbindelse mellem den piezoelektriske elektriske 15 omsætters anden elektrode og nævnte håndkontakt omfatter en bladfjederkontakt, som er ført ud gennem inderhylsteret og mellem dette og yderhylsteret til kontaktdannelse med den som kontaktring udformede håndkontakt.

Fortrinsvis er bladfjederkontakten med en ombukket endedel fikseret i en udskæring ved den frie kant af en som understøtning for kontaktringen tjenende endedel af yderhylsteret, herigennem kan på enkel måde ved dimensionering af bladfjederkontaktens ombukkede endedel opnås en nøjagtig fastlæggelse af gniststrækningen mellem enden af kontaktstiften og den til hudanlæg bestemte endedel af stimulatoren.

Idet den håndholdte stimulator er udformet til tommelfingerbetjening af aktiveringstrykknappen kan en nøjagtig placering af den ydre kontaktring til kontaktdannelse med brugerens pegefinger opnås ved,at aktiveringstrykknappen er monteret i et forlængelse af yderhylsteret og kontaktringen placeret topstykke med udragende anlæg til støtte mod brugerens pegefingerkno i forbindelse med tommelfingerbetjening af aktiverings-

trykknappen.

I det følgende forklares frembringelsen nærmere under henvisning til medfølgende afbildninger, hvor

fig. 1 og 2 viser en udformning af en piezoe-5 lektrisk akupunkturstimulator ifølge frembringelsen henholdsvis i monteret stand og et eksploderet billede af den hovedkomponenter, og

fig. 3 mere skematisk viser de i stimulatorens inderhylster monterede enkeltdele.

Set udefra omfatter den håndholdte, piezoelektriske akupunkturstimulator som vist i fig. 1 et elektrisk isolerende yderhylster 1 af et egnet plastmateriale, f.eks. nylon, med en hovedsageligt konisk endedel 2 i forbindelse med et til hudanlæg mod et akupunkturpunkt 15 udformet behandlingshoved 3.

I den modsatte ende er i forlængelse af yderhylsteret 1 anbragt et ligeledes elektriske isolerende
topstykke 4, hvori er monteret en aktiveringstrykknap
5. Idet stimulatoren er udformet til tommelfingerbetje20 ning af aktiveringstrykknappen 5 er topstykket 4
udformet med et udragende anlæg 6, som under brugen
placeres i anlæg mod pegefingerknoen og derved placerer
en mellem topstykket 4 og yderhylsteret 1 anbragt
kontaktring 7 i anlæg mod brugerens pegefinger.

Stimulatorens aktive komponenter, som forklares nedenfor under henvisning til fig. 3, er ifølge frembringelsen som vist i fig. 2 monteret i et elektrisk isolerende inderhylster 8, fra hvis ene ende den til overføring af de af stimulatoren frembragte smertelindringsimpulser ved gnistdannelse udformede kontaktstift 9 rager ud med forholdsvis kort længde.

Inderhylsteret 8 er udformet til formbindende montering i yderhylsteret 1 med enden af kontaktstiften 9 trukket en smule tilbage fra det af behandlingshopve-35 det 3 dannede hudanlæg til fastlæggelse af en veldefineret gniststrækning.

Som ligeledes vist i fig. 2 er den elektriske forbindelse mellem stimulatorens jordelektrode og kontaktringen 7 etableret ved hjælp af en bladfjeder5 kontakt 10, som er ført ud gennem inderhylsteret 8 og strækker sig mellem dette og yderhylsteret 1. Bladfjederkontakten 10 er afsluttet med en ombukket endedel 11, som til fiksering af inderhylsteret 8's placering i yderhylsteret 1 bringes i indgreb med en udskæring 12 ved kanten af en som understøtning for kontaktringen 7 udformet endedel 13 af yderhylsteret 1. Den ombukkede endedel 11 af bladfjederkontakten 10 fastholdes i udskæringen 12 ved hjælp af en fremspringende knast 14 på en til indskydning i endedelen 13 udformet endedel 15 på topstykket 4.

Ved. den modsatte ende af inderhylsteret 8 i forhold til kontaktstiften 9 er monteret en længdeforskydelig aktivætor 16 til den mekaniske påvirkning af den prezoelektriske omsætter. I den monterede tilstand påvirkes aktivatoren 16 af aktiveringstrykknappen 5 via en profileret trykstav 17, som er monteret i topstykket 4:

Stimulatorens aktive komponenter, somer monteret i inderhylsteret 8 omfatter som vist i fig. 3 både den 25 piezoelektriske omsætter 18 med en første elektrode 19 i forbindelse med den fra inderhylsteret 8's ene ende udragende trykstift 9 og en anden elektrode 20 i elektrisk forbindelse med en ved bladfjederkontakten 10's ene ende udformet kontaktring 21, og den til 30 mekanisk påvirkning af omsætteren 18 udformede aktiveringsmekanisme omfattende den fra inderhylsteret 8's modsatte ende udragende, længdeforskydelige aktivator 16 med en føring 22 for en slaghammer 23 med en tværgående blokeringsstift 24 ogsen æktiveringstrykfjeder 25, 35 samte enemmelfem føringen 22 og enemholder 26 for om-

sætteren 18 anbragt returtrykfjeder 27.

Den mekaniske funktion af de i fig. 3 viste komponenter er i og for sig kendt og indebærer, at der ved en ved betjening af aktiveringstrykknappen 5 frembragt længdeforskydning af aktivatoren 18 i inderhylsteret 8 først sker en sammentrykning af aktiveringstrykfjederen 25, som herefter ved den af aktivatoren 16's bevægelse fremkaldte frigørelse af slaghammeren 23 med stor kraft skyder denne mod omsætteren 18's anden elektrode 20. Ved den herigennem forårsagede momentane komprimering af omsætteren 18 frembringes den elektriske smertelindringsimpuls med høj spænding og forholdsvis lavt energiindhold, f.eks ved 15.000 volt og 6 μA.

Den smertelindrende virkning af stimulatoren beror som i og for sig kendt på, at der ved gnistoverføring af den således frembragte impuls til et akupunkturpunkt ved det sted, som ønskes smertebehandlet antages at ske en aktivering af kroppens eget endorphine smertelin-20 dringssystem.

25

30

35

## BRUGSMODELKRAV

- 1. Håndholdt piezoelektrisk akupunkturstimulator med et penlignende hovedsageligt elektrisk isolerende yderhylster (1), i hvis ene ende der er monteret en 5 aktiveringstrykknap (5), medens den anden ende er udformet med en fra en til hudanlæg ud for en akuendeflade (3) tilbagetrukket punkturzone bestemt kontaktstift (9), som er forbundet med en første elektrode (19) for en piezoelektrisk omsætter (18), 10 hvis anden elektrode (20) dels er i elektrisk forbindelse med en ved yderhylsteret (1) anbragt håndkontakt (7), dels ved hjælp af en af aktiveringstryknappen (5) påvirket, fjederbelastet slaghammer (23) kan påvirkes mekanisk til frembringelse af en højspændt 15 elektrisk smertelindringsimpuls med lavt energiindhold, som er ny ved, at den piezoelektriske omsætter (18) sammen med nævnte første og anden elektrode (19, 20) og nævnte slaghammer (23) med tilhørende fjedersystem omfattende en aktiveringstrykfjeder (25) og en retur-20 fjeder (27) er monteret i et fælles elektrisk isolerende inderhylster (8), der er udformet til formbindende montering i yderhylsteret (1) med nævnte kontaktstift (9) fastholdt med forholdsvis kort udragende længde i den ene af inderhylsteret (8), i hvis anden ende der er 25 monteret en længdeforskydelig slaghammeraktivator (16), som er i mekanisk forbindelse med aktiveringstrykknappen (5), hvorved den elektriske forbindelse mellem den piezoelektriske omsætters (18) anden elektrode (20) og nævnte håndkontakt (7) omfatter en bladfjederkontakt 30 (10), som er ført ud gennem inderhylsteret (8) og mellem dette og yderhylsteret (1) til kontaktdannelse med den som kontaktring udformede håndkontakt (7).
- 2. Akupunkturstimulator ifølge krav 1, <u>som er ny</u>
  <u>ved</u>, at bladfjederkontakten (10) med en ombukket
  35 endedel (11) er fikseret i en udskæring (12) ved den

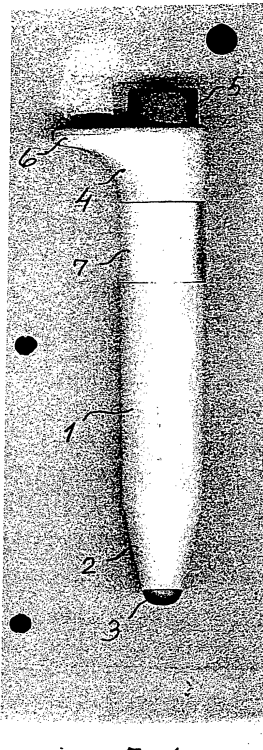
frie kant af en som understøtning for kontaktringen (7) tjenende endedel (13) af yderhylsteret (1).

3. Akupunkturstimulator ifølge krav 1 eller 2,, som er ny ved, at aktiveringstrykknappen (5) er mon5 teret i et i forlængelse af yderhylsteret (1) og kontaktringen (7) placeret topstykke (4) med udragende anlæg (6) til støtte mod brugerens pegefingerkno i forbindelse med tommelfingerbetjening af aktiveringstrykknappen (5).

10

Internationalt Patent-Bureau

Munn Raffuni



 $F_{19}1$ 

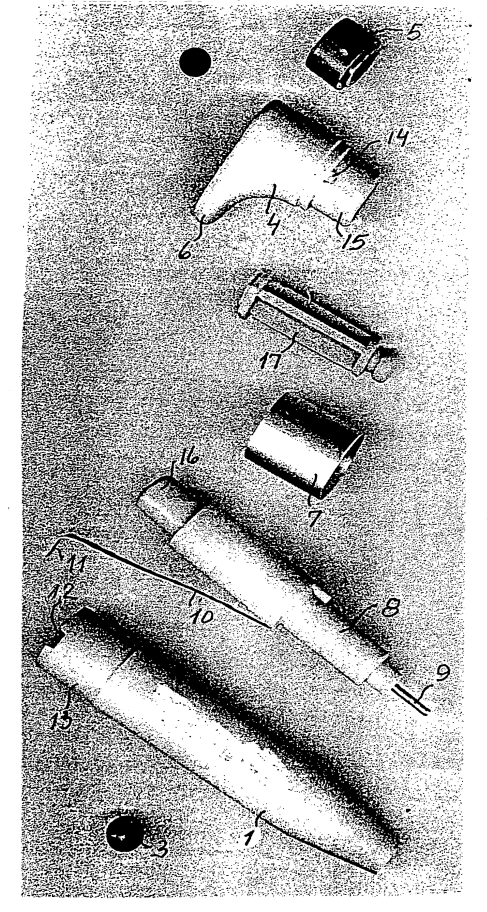
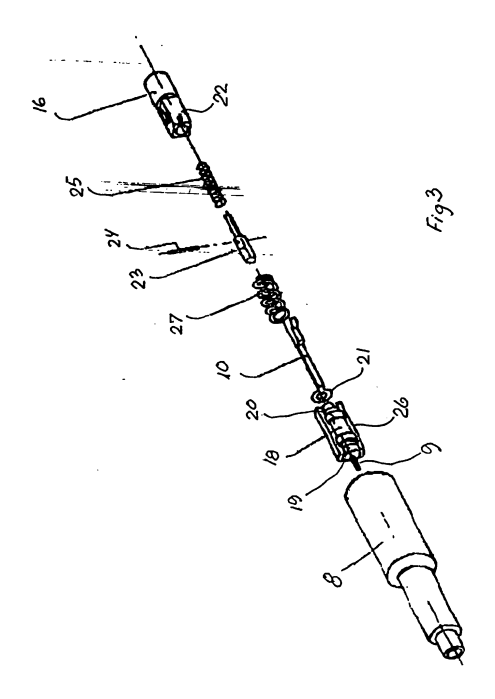


Fig2



-

PAGE BLANK (USPTO)